

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



## Informe Epidemiológico semanal de población migrante estudiada bajo sospecha de COVID-19

*Corte de información 16 enero de 2021  
Semana Epidemiológica 02 del 2021*



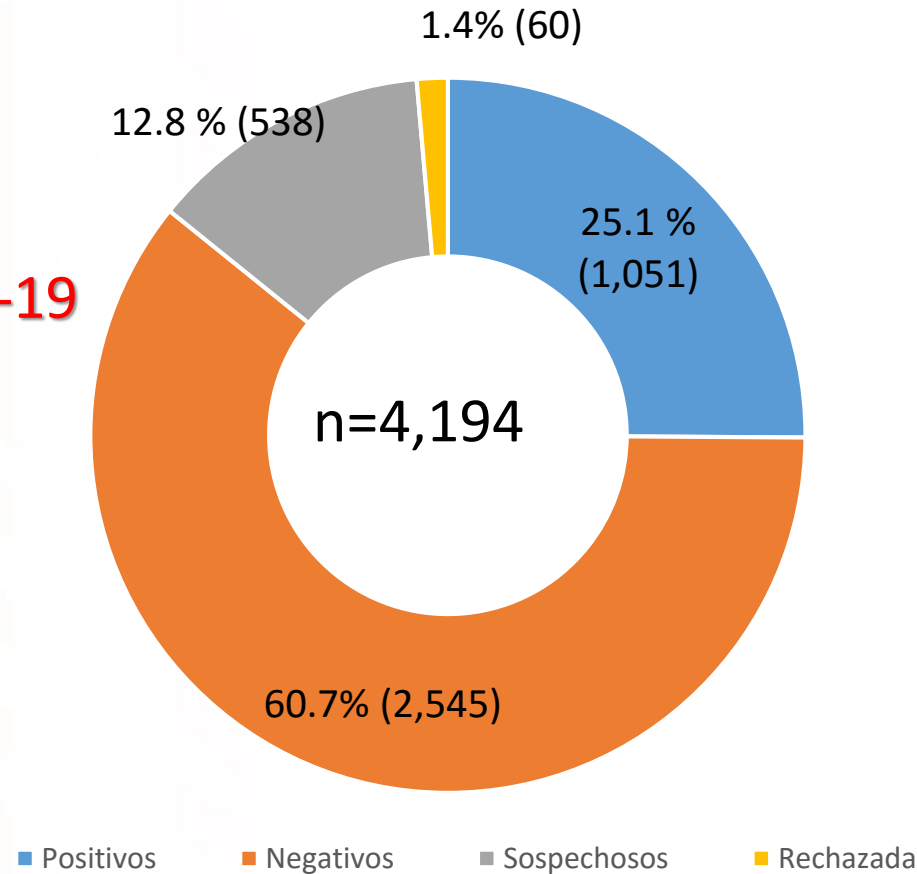
# Informe semanal de población migrante bajo estudio por COVID-19



- Hasta el 16 de enero del 2021 se han registrado 4,194 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 25.1% (n=1,051) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 50 registrándose una letalidad de 4.75
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 366, Nuevo León 96 y Chihuahua con 62
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Venezuela, Estados Unidos y Colombia.

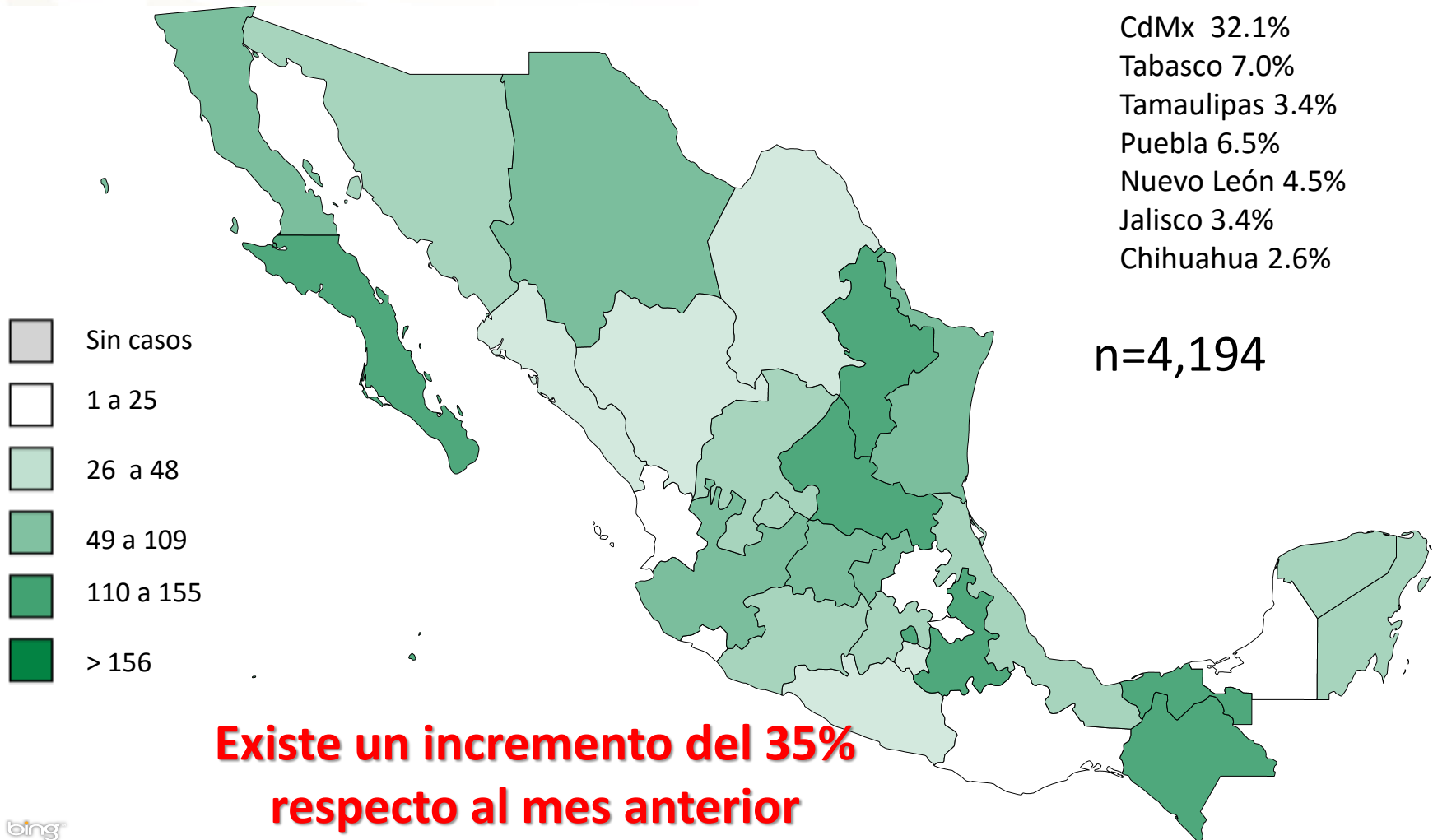
# Hasta el 16 de enero 2021 se han estudiado un total de 4,194 migrantes ante la sospecha de COVID-19

- **25.1% (n=1,051) positivos a COVID-19**
- 12.8 (n=538) Sospechosas
- 60.7% (n=2,545) negativos

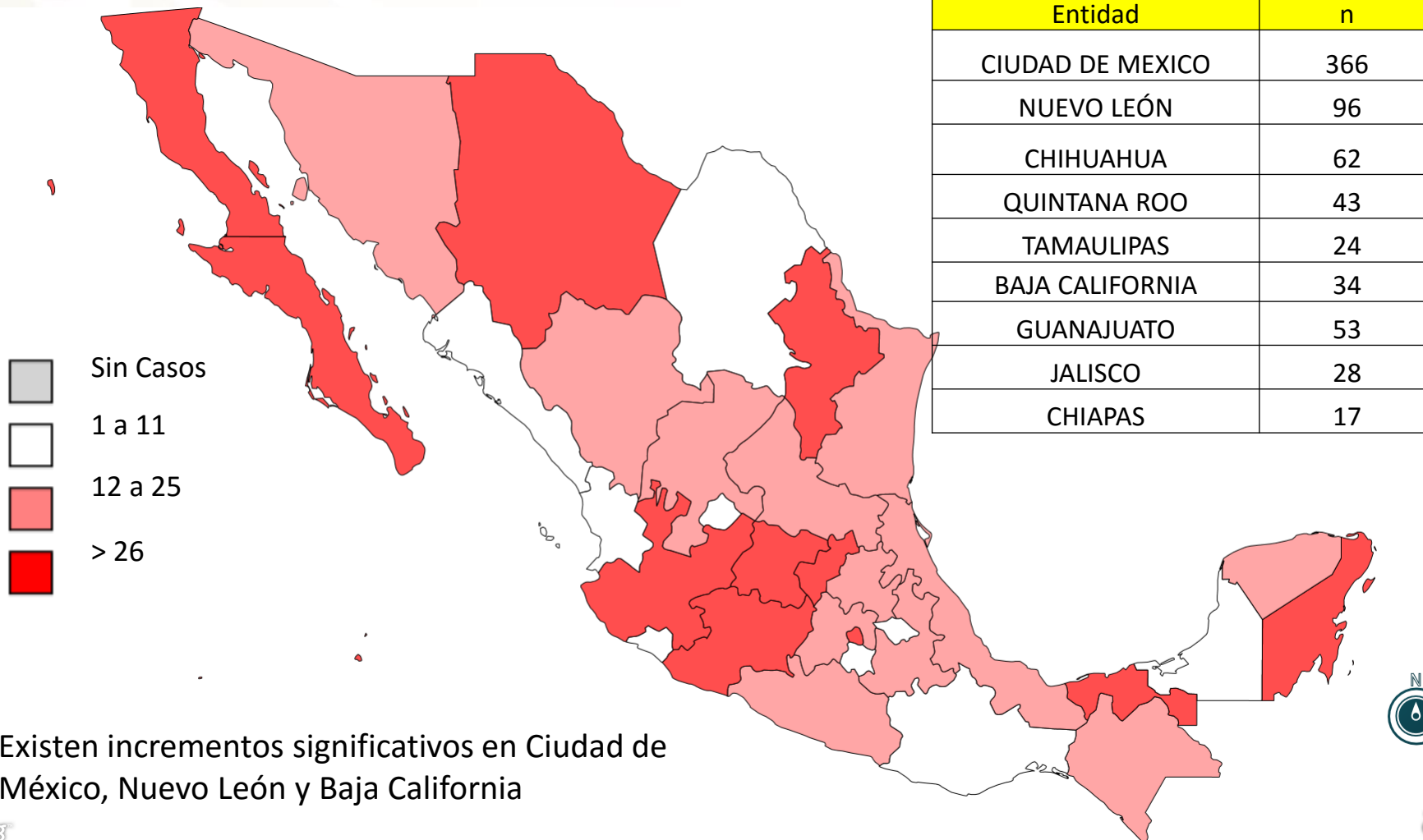


La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.51:1

# Distribución de población migrante por entidad federativa, estudiada bajo sospecha de COVID-19

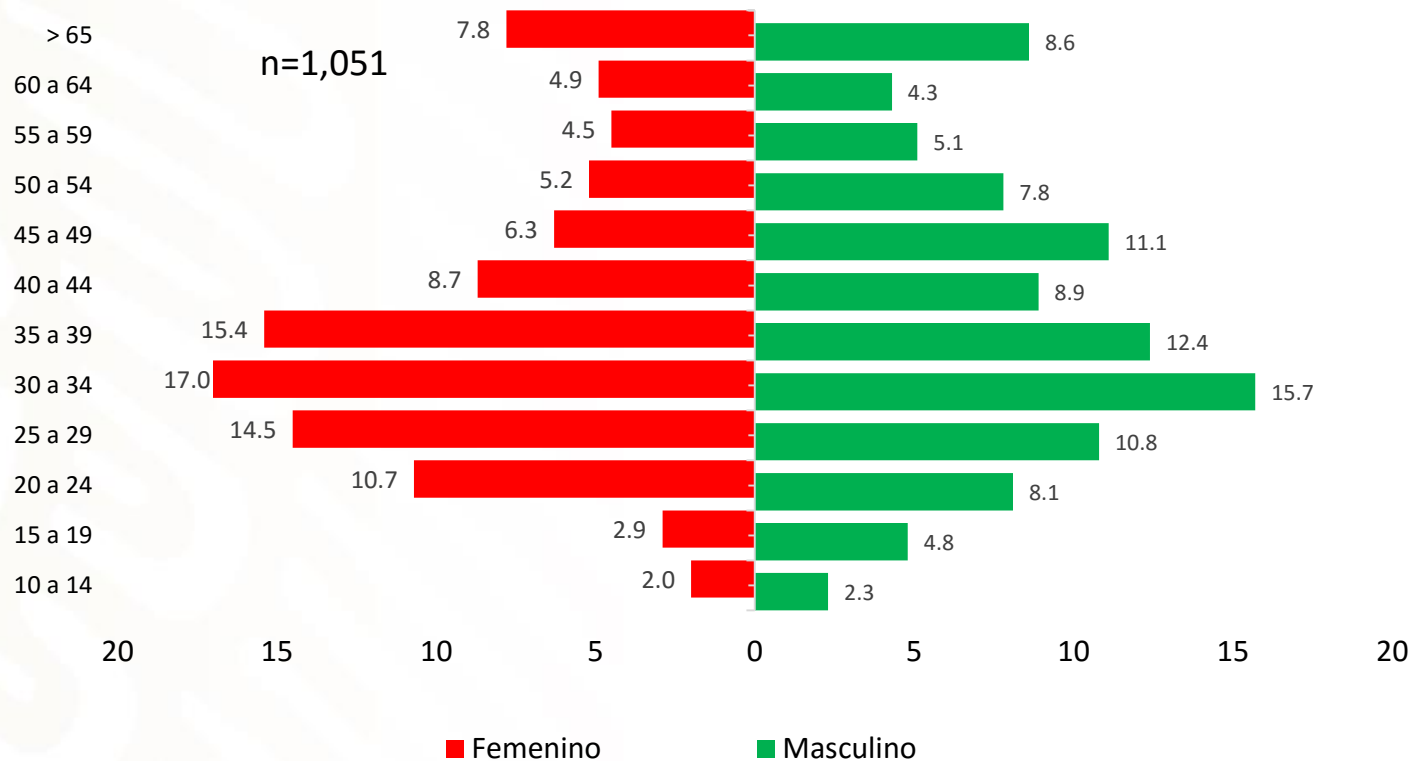


# Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19



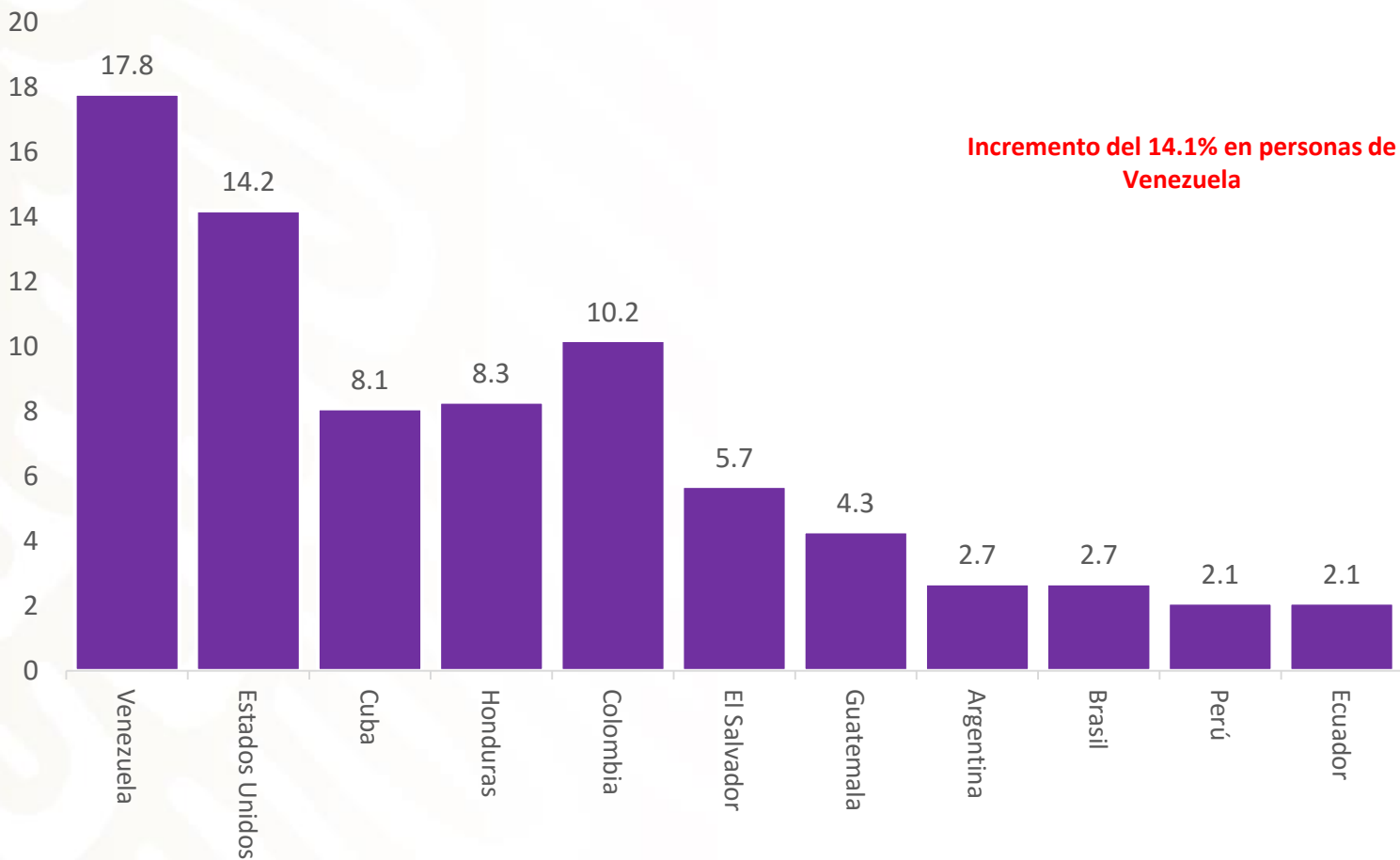
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 16 enero 2021

# Población migrante positiva a COVID-19, distribuida por grupo etario



- El 57.5% (n=604) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 37 años y un rango entre 2 y 102 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 15.7% y mujeres el de 30 a 34 años con el 17.0%

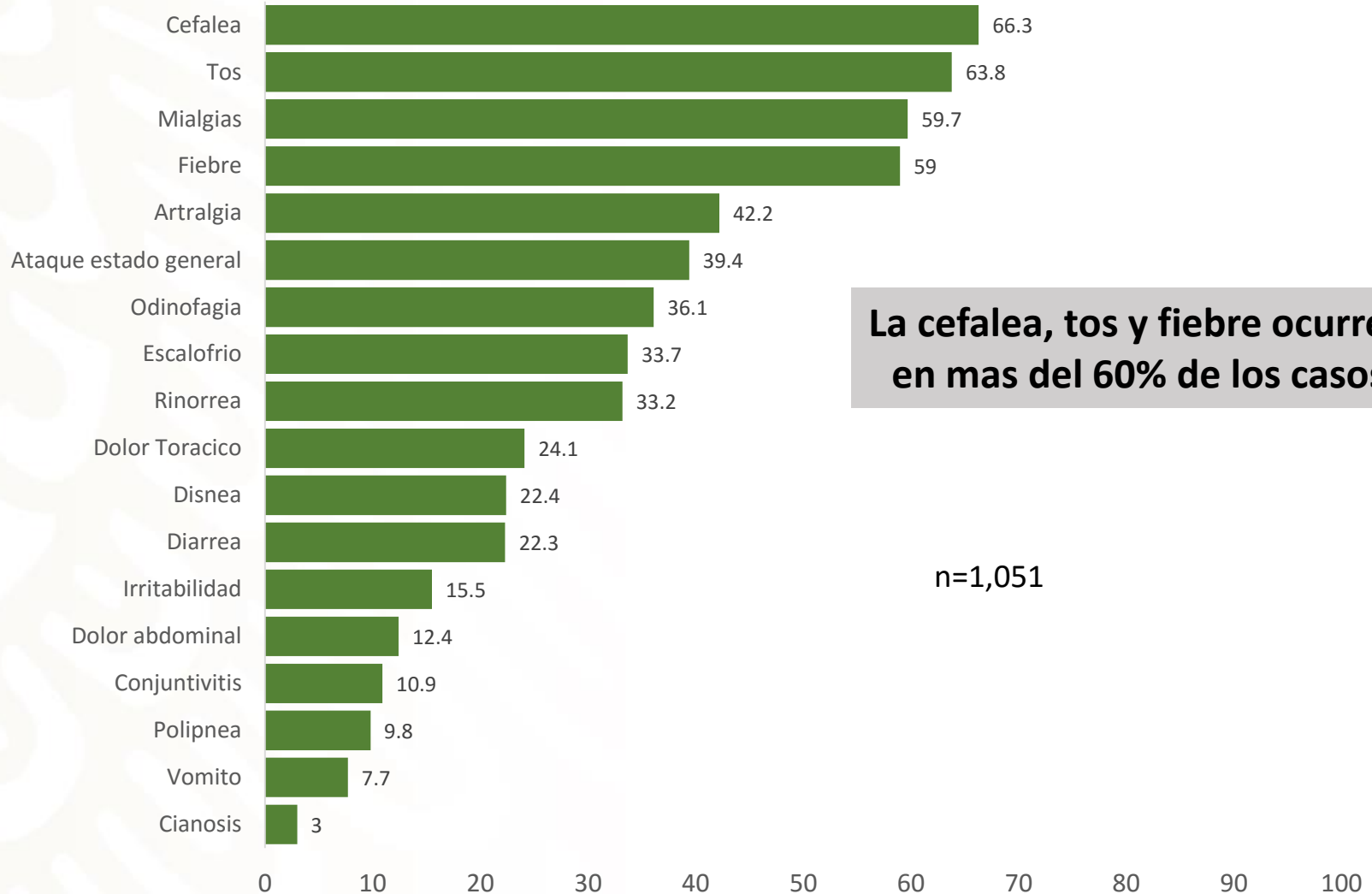
# País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 16 de enero 2021



Otros: 21.8% : Haití, Chile, Egipto, Canadá, Camerún, Alemania, Japón, Italia, Israel, Grecia, Francia, España

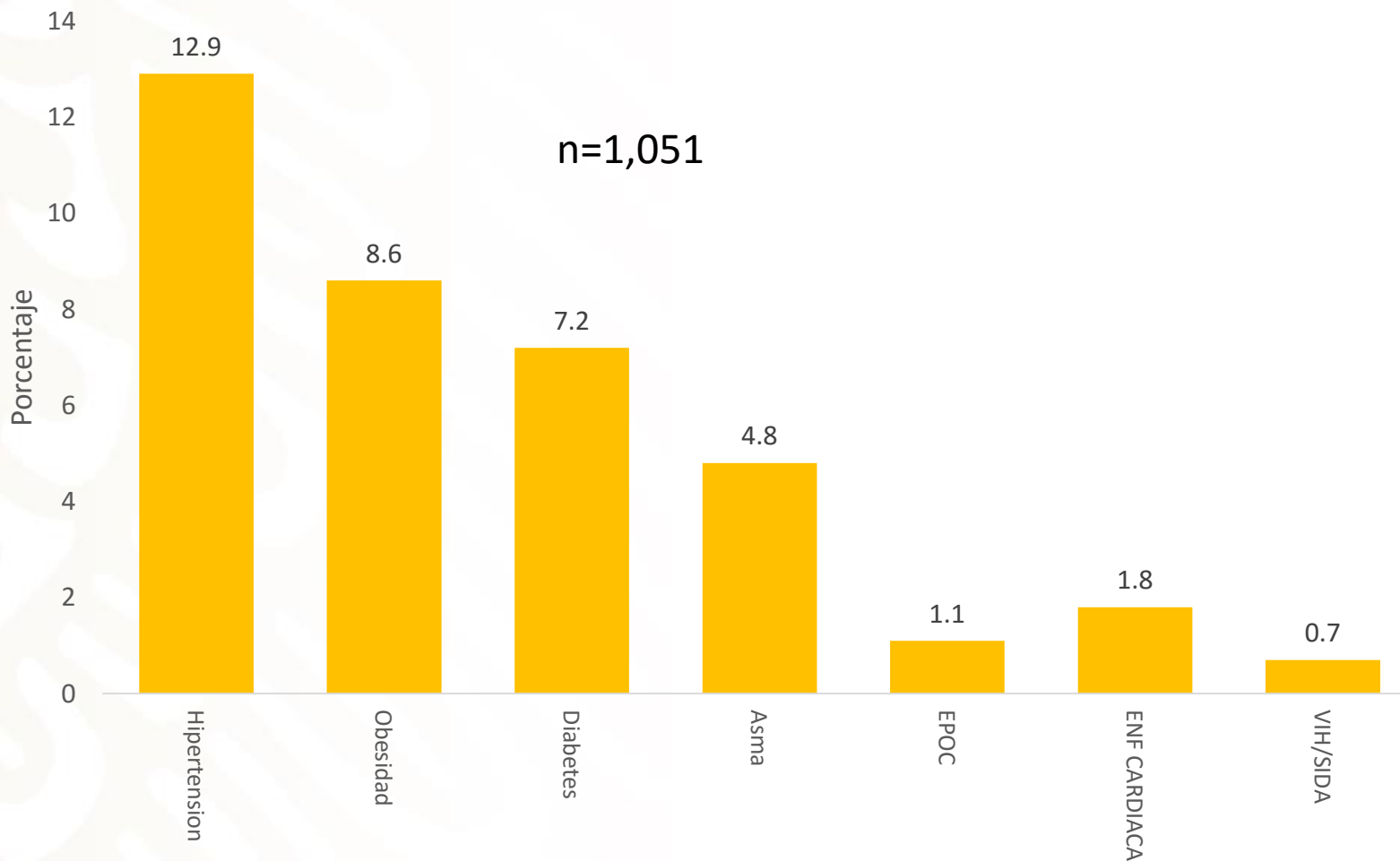
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 16 enero 2021

# Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19

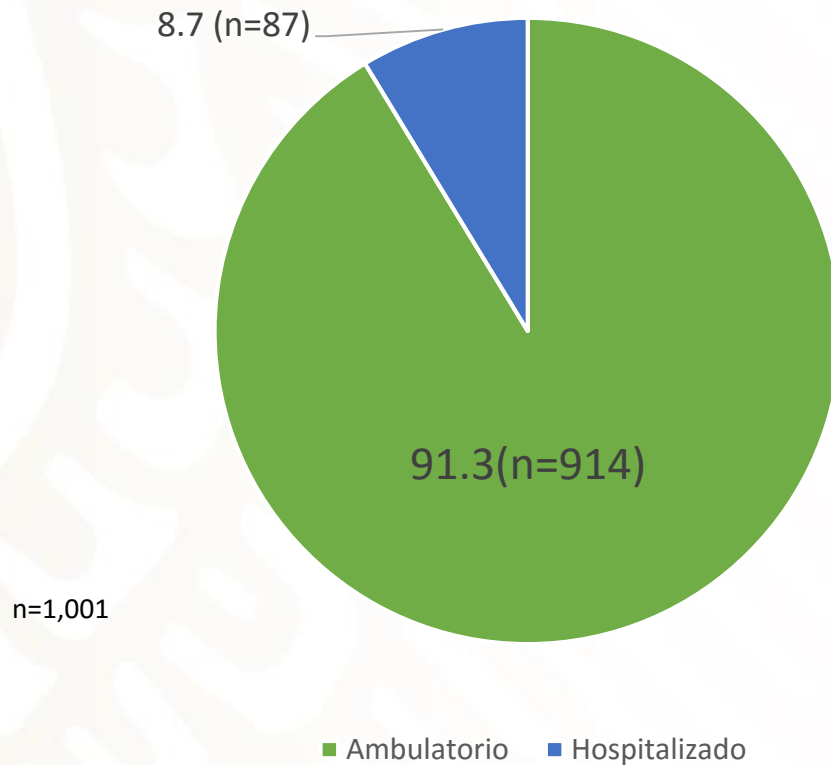




# Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



## Evolución de los casos positivos a COVID-19 en personas migrantes

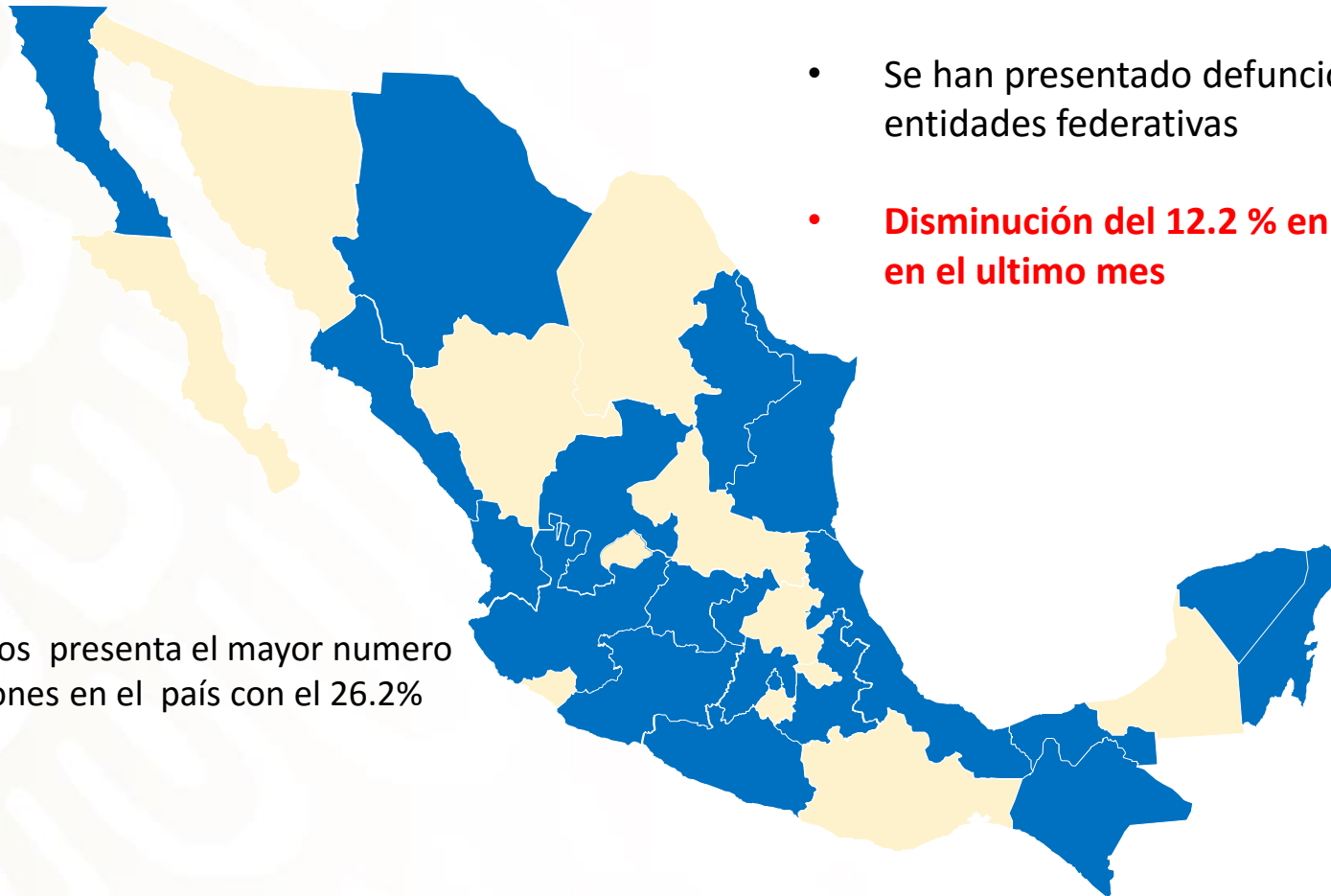


### De los hospitalizados

- El 41.4% (n=36) esta como graves.
- El 16.1% (n=14) están como no graves
- El 42.5% (n=37) ya están dados de alta

# Defunciones reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021

Hasta el 16 de enero se han presentado 50 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.75 %



- Se han presentado defunciones en 20 entidades federativas
- **Disminución del 12.2 % en la letalidad en el último mes**

Estados Unidos presenta el mayor número de defunciones en el país con el 26.2%

## Letalidad por municipio reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	5	16	31.3%
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	4	12	33.3%
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	3	21	14.3%
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	8	25.0%
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	46	4.3%
CDMX	BENITO JUAREZ	2	46	4.3%
CDMX	IZTAPALAPA	2	22	9.1%
GUANAJUATO	LEON	2	15	13.3%
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100.0%
PUEBLA	PUEBLA	2	15	13.3%



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



## **DIRECTORIO**

Dirección General de Epidemiología  
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)  
Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Jefa Departamento Desarrollo Operativo para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Dra. Maria Isabel Ocotzi Elías

### **Elaboró**

Dr. Dario Alaniz Cuevas Elaboró  
Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

